© EPODOC / EPO

PN - JP61266250 A 19861125

TI - INK JET RECORDER

EC - B41J2/07T

FI - B41J3/04&102R; B41J3/04&102Z; B41J29/38&B

PA - CANON KK

IN - KAWAMURA HIDEAKI: TAKAHASHI KOICHI

CT - JP59007053 A []; JP58171964 A []; JP58101066 A []

AP - JP19850106821 19850521

PR - JP19850106821 19850521

DT - *

© PAJ / JPO

PN - JP61266250 A 19861125

TI - INK JET RECORDER

- PURPOSE:To prevent the inferiority of discharge or the like at the initial imaging time just after application of power source, by providing the ink discharge measures carrying out recording on the material to be recorded and the discharge optimization measures optimizing the discharge conditions according to the ambient conditions when electrically driven.
 - CONSTITUTION:A system controller 1 has ROM in which procedure is stored, CPU executing the procedure, etc., and a head unit 3 has the liquid chamber feeding ink to the head 3A discharging ink or the like. The head driver 5 drives a head 3A according to the imaging signal from the controller 1. The pumping apparatus 7 having the pump sucking ink from the head 3A or the like, is established at a position of the carriage facing the head 3A to cap the nozzle of head 3A. The temperature detector 9 detecting the ambient temperature has the temperature sensor 9A installed near the head 3A and the comparator 9B supplying a detection signal ST to the controller 1 by comparing its temperature with a fixed value, a console 11 has an operation measures like the key of operator or the like, supervisory display measures of the state of apparatus, ambient conditions, etc.
- ı B41J3/04
- si B41J29/38
- PA CANON INC
- IN KAWAMURA HIDEAKI; others: 01
- ABD 19870418
- ABV 011125
- GR M582
- AP JP19850106821 19850521

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-266250

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)11月25日

B 41 J 3/04 # B 41 J 29/38 102

8302-2C 6822-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

インクジェット記録装置

②特 願 昭60-106821

20出 願 昭60(1985)5月21日

⑫発 明 者 河 村

秀 明

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

個発明者 高橋

弘一

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

切出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑪代 理 人 弁理士 谷 義 一

明 細 智

1.発明の名称

インクジェット記録装置

- 2.特許請求の範囲
- 1) 吐出エネルギの供給に応じてインクを吐出することにより被記録材に対して記録を行うインク吐出手段、および

電源投入時の環境条件に応じて前記インク吐出手段による吐出条件を最適化する吐出最適化手段を具えたことを特徴とするインクジェット記録装置。

- 2) 特許請求の範囲第 1 項記載のインクジェット 記録装置において、前記引出最適化手段は前記 インク吐出手段のインク吐出口付近に滯留した インクをリフレッシュすることにより吐出条件 を最適化するリフレッシュ手段を有することを 特徴とするインクジェット記録装置。
- 3) 特許請求の範囲第1項または第2項記載のインクジェット記録装置において、前記リフレッ

シュ手段には、前記インク吐出口に接合可能で、当該接合状態においてインクを吸引する吸引 機構を設けたことを特徴とするインクジェット記録装置。

(以下、余白)

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、吐出エネルギを液体(インク)に与えて吐出液滴を形成させ、これを紙等の被記録材に付着させて記録を行うインクジェツト記録装置に関するものである。

「開示の概要し

インクジェット記録装置の起動時において、環境条件に応じインクの吐出条件の最適化処理を行うようにする。これにより、環境条件に起因した電源投入直後の初期印写時の吐出不良を防止できるようになる。

なお、この概要はあくまでも本発明の技術内容に迅速にアクセスするためにのみ供されるものであって、本発明の技術的範囲および権利解釈に対しては何の影響も及ぼさないものである。

[従来の技術]

インクジェット記録法は、記録液(インク)に 吐出エネルギを与えて吐出液滴を形成し、これを ヘッドのノズル部から吐出して紙等の被記録材に

3

良が生じ易く、印写に欠陥を生じるという問題点があった。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、かかる問題点を除去し、環境条件に起因した電源投入直接の初期印写時の吐出不良等を防止できるようにしたインクジェット記録を登を提供することを目的とし、その目的を達定るために、吐出エネルギの供給に応じてインクを吐出するにより被が電源投入時の接続を件に応じてインク吐出手段による吐出条件を最適化する吐出最適化手段を具えたことを特徴とする。

[作用]

すなわち、温度や湿度等環境条件によってはインク吐出手段の吐出口付近に滞留したインクが吐出に不適な状態となっている場合でも、印写に先立って吐出条件の最適化が行われるので、初期印写時の吐出不良を防止できる。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明す

付着させることにより記録を行う記録法である。 このインクジェット記録法を採用したインクジェット記録装置として、従来、この吐出確滴形成方式により分類するに、荷電制御によるもの、 ピエゾ方式によるもの、あるいは無を利用するもの等多種多様の形態がある。

一方、インクジェット記録装置によって記録を行う際に使用される記録液としては、記録特性。安全性等の面から主に水性の記録液が用いられている。この水性の記録液は一般に顔料や染料等の記録剤成分と、これを溶解または分散するための主に水、または水と水溶性有機溶剤とからなる溶媒成分とによって形成されている。

[発明が解決しようとする問題点]

このようなインクは、環境条件によってその粘度が変化し、例えば低温時にはインクの粘度が増加するので、結果として記録液の吐出に好適な範囲を越えてしまうために、電源投入直後の初期印写時においては、吐出用信号が印加されているにもかかわらず、液滴が吐出されない液滴の吐出不

4

る。

第1 図は本発明インクジェット記録装置の主要部の一構成例を示す。本例は、記録紙の記録面の所定方向に移動可能なキャリッジを具え、そのキャリッジに1または複数の液体噴射記録ユニットを搭載して記録を行い、また記録面とは対向しない所定の位置、例えばホーム位置には吸引機構を配設して、初期印写時等にノズル部からインクを吸引することにより吐出最適化を行うようにしたものである。

でし、1 は記録に係る外部入力データグをを受容し以下の各部を制御するシステムコントローラであり、例えば、第2図示の処理手順を格納したROM およびその処理手順を実行するCPU 等を有するマイクロプロセッサとすることができる。3はインクを供給する夜室等を有するへッド3Aにインクを供給する夜室等を有するへっドエニットの助、不図示のキャリッジに搭載されている。はシステムコントローラ1からの印写信号に応じてヘッド3Aを駆動するヘッドドライバである。

フはヘッド 3Aからインクを吸引するためのポンプ等吸引機構を有する吸引手段としてのポンピング装置であり、キャリッジのホーム位置においてヘッド 3Aと対向する位置に設けられ、ヘッド 3Aのインク吐出口(ノズル)をキャッピング可能とする。

* 1

7

プリントスタート指令の有無を判定し、当該指令があった場合にはステップSTP7にて入力データDI等についてのプリント処理を行う。このプリント処理を行う。この指令が無かった場合には、ステップSTP3にて、ポンピンデーを設定の場合にはステップSTP3に、否定判定の場合にはステップSTP5にである。このポンピング指令はステックを設け、その操作にポンピング指令キーを設け、その操作に応じなわち手動にて与えられるようにすることができる。あるいは両者を併用してもよい。

なお、本実施例においては環境条件として温度 条件を用いて処理が行われるようにしたインク ジェット記録装置について述べたが、湿度、圧力 等の環境条件に応じたものとすることができるの は勿論である。

また、 実施 例 におい てはヘッドユニットを キャッリッジに搭載した形態のインクジェット記 録装置について説明したが、 本発明は記録紙の幅 クの粘性特性に応じて任意所望に設定できるのは 言うまでもない。

イダ! えほり

11は操作者による操作入力を受容するための ちょく環境を行等のシャー等操作手段や、装置の状態監視のための表示 手段等を有するコンソールである。また、M1は キャリッジを所定方向に駆動するヘッド送りモータ、M2は記録紙をヘッド3Aに対向する記録位置に 向けて搬送、離脱させる紙送りモータである。

第2図は本実施例に係るインクジェット記録と 置による記録処理手順の一例を示す。電源投入時 には、まずステップSTP1にてインクが吐出に適さ る温度範囲にあるか否かを検出信号STに基づい ではまする。ここで設定温度以上であれば直ちない ではまする。ここで設定温度以下の温度、する を吐出には不適な低温であると判定された場合に はステップSTP3に進んで、ペッド3Aとポンピング を設とを接合させる処理、ポンプを駆動して ド3Aからインクを吸引する処理(ポンピング処理)を行った後にステップSTP5に移行する。

ステップSTP5では、例えばコンソール!1からの

8

方向に複数のユニットを備えたいわゆるフルマル チタイプのインクジェット記録装置にも容易に適 用できることは勿論である。

さらに、吐出の最適化に際して上述の実施例ではノズル付近に滞留したインクを吸引してしまうことにより吐出条件を最適化するようにしたが、このような吐出最適化手段としては、例えば加圧によりインクを押出するようにしたもの、予備的な吐出や加熱を行うようにしたものとすることもできる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、装置の起動時に環境条件に応じてヘッドからのインクの吐 出を 最適 化 する 処理を行うように した ので、環境条件に起因した電源投入直接の初期印写時の吐出不良を防止できる効果がある。

4.図面の額単な説明

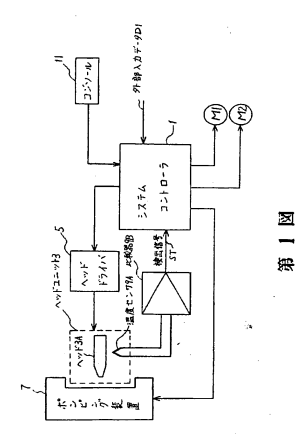
第 1 図は本発明インクジェット記録装置の主要部の一構成例を示すブロック図、

第2図は本発明装置による記録処理手順の一例

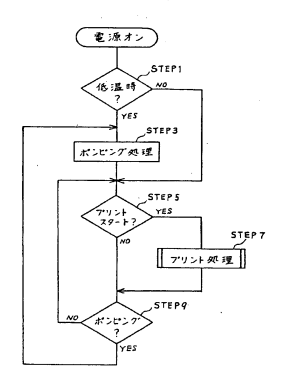
1 …システムコントローラ 3 …ヘッドユニット、 5 …ヘッドドライバ、 7 …ポンピング装置、

9 … 温度検出器、

11…コンソール。



1 1



第 2 図